# Smartphone und Beeinträchtigungen

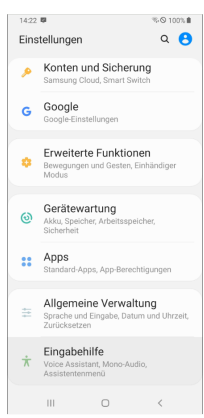
Smartphone können an die Belangen des Anwenders angepasst werden. Hier geht es um ein kleinen Überblick.

### 1) Wo finden wir die Einstellungen

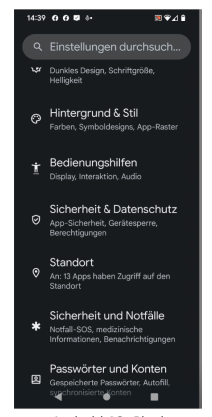
Auf jede Gerät, abhängig vom Hersteller ist wie folgt vorzugehen

- Einstellung APP (Zahnrad Symbol) starten
- Schnellmenü aufblenden (Von oben nach unten wischen): auf das Zahnrad Symbol tippen.
- Wie zuvor, aber 2 mal nach unten wischen.

## 2) Eingabehilfe - Bedienungshilfen



Android 9, Samsung



Android 13, Pixel

### 3) Schrift Größe anpassen

- Verbesserung der Sichtbarkeit
- Anzeigegröße und Texte

#### 3.1) Schrift Größe anpassen - Ergebnis



Willkommen bei ginlo, dem einzigen Messenger aus Deutschland mit professioneller Sicherheitstechnologie für den privaten Einsatz. Sekundenschnell vertraulich verbunden mit ginlo now! - ohne Werbung und ohne Tracking. Mehr Info und Support unter <a href="https://www.ginlo.net">https://www.ginlo.net</a>

Ginlo klein



Ginlo groß

## 4) Ohren durch Augen ersetzen

#### Achtung Feind hört mit

- Verbesserungen für das Hören
  - Samsung-Untertitel / Google-Untertitel
  - Sprache-zu-text (Sprache Aufnehmen in Text umwandeln)
- Auf neuere Geräte möglicherweise verschiedene Auswahlmöglichkeiten direkt unter **Bedienungshilfen** wie:
  - Automatische Untertitel
  - Automatische Transkription
    - Eine APP "Automatische Transkription" oder "live transcribe" von Google existiert, auf bessere und neuere Geräte geht es auch im offline Modus.

## 5) Doppelte Anschläge vermeiden - Hase und Igel

- Bier trinken, es gibt aber Besseres
- Interaktion und Geschicklichkeit
  - Ignorieren wiederholter Berührungen
  - Tippdauer
- Einstellungen für Zeitvorgaben
  - Reaktionszeit für langes Drücken
  - Automatischer Klick (Verweildauer)

### 6) Diverse

- Audioverstärker APP von Google
  - Geräusche Unterdrückung
  - Jemanden in eine Geräuschkulisse hören
- Anbindung von Hörgeräte
- Screenreader (Blinden können damit Dokumente "lesen", talkback APP "Android für Barrierefreiheit")